

正本

报告编号: WYHJ202206091



20220670

检测报告

项目名称: 废气检测

委托单位: 山东富伦钢铁有限公司

受检单位: 山东富伦钢铁有限公司

报告日期: 2022年6月27日




山东惟一环境科技有限公司




废 气 检 测 报 告

共 1 页 第 1 页

委托单位	山东富伦钢铁有限公司		检测目的	委托检测	
联系人	许庆进		联系电话	13561713679	
检测日期	2022年6月25日		完成日期	2022年6月25日	
设备特征	设备名称: <u>1#2#3#锅炉</u>		污染物处理设施: <u>SCR脱硝+半干法脱硫+布袋除尘器</u>		
	排气筒高度: <u>100m</u>		排气筒尺寸: <u>Φ 5.85m</u>		运行负荷: <u>67%</u>
设备特征	设备名称: <u>220t 锅炉</u>		污染物处理设施: <u>低氮燃烧器+SCR脱硝+动态反应区法(SDS)脱硫+布袋除尘器</u>		
	排气筒高度: <u>80m</u>		排气筒尺寸: <u>Φ 7.00m</u>		运行负荷: <u>100%</u>
检测项目 检测方法 及仪器	检测项目	方法依据	仪器名称及型号	管理编号	检出限
	烟气黑度	HJ/T 398-2007	JCP-HB 林格曼烟气黑度图	LHK-165	----
检测结果	检测日期	检测点位	检测项目	检测结果	
	2022.06.25	1#2#3#锅炉排气筒 (DA040)	烟气黑度	林格曼黑度 1 级	
		220t 锅炉排气筒 (DA037)	烟气黑度	林格曼黑度 1 级	
检测结论	检测结果不予评价				
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> 以下空白  </div>					

报告编写: 李佳鹏 审 核: 孙 早 签 发: 李佳军

检测报告说明

- 1、报告无本单位检测专用章及骑缝章、标记无效。
- 2、报告内容需填写齐全，无审核、签发者签字无效。
- 3、报告须填写清楚，涂改无效。
- 4、检测委托方如对本报告有异议，须于收到本报告之日起十五日内向本单位提出，逾期不予受理。无法保存、复现的样品，不予受理申诉。
- 5、由委托单位自行采集的样品，本单位仅对送检样品检测数据负责，不对样品来源负责。无法保存、复现的样品，不予受理申诉。
- 6、本报告未经同意，不得用于广告宣传。
- 7、未经同意，不得部分复制本报告。



地 址：山东省济南市莱芜区大桥北路北首

邮 编：271100

电 话：0531-76260279

传 真：0531-76260279